## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-31161

① Int. Cl.³C 23 C 7/00

識別記号 102 庁内整理番号 7011-4K ❸公開 昭和55年(1980)3月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

## 54油脂分解性塗膜

20特

٠,

顧 昭53-104176

22出

頁 昭53(1978)8月26日

@発 明 者

華園繁弥

東京都世田谷区池尻3-3-7

⑩発 明 者 砂田幸禧

東京都台東区谷中5-9-3

⑪出 願 人 日建塗装工業株式会社

東京都荒川区荒川7-18-2

邳代 理 人 弁理士 高木八次

明 細 4

1. 発明の名称

油脂分解性塗膜

2. 特許請求の範囲

AL.Ti.Zr の 1 または 2 以上からなる金属酸化物粉体と Fe.Co などの遷移金属粉体および Cr, Mn などの金属酸化物粉体との混合粉体を基材金属表面に溶射したことを特徴とする油脂分解性塗膜 o

3. 発明の詳細な説明

この発明は基材金属特にその成形物例をば電子、電気、ガスシよび電子・蒸気オープンなどの内壁面に適用して加熱調理に誤し、油脂類から発生する油脂フュームによるオープン内壁面の汚染を効果的に防止し得る油脂分解性塗膜に関する。

周知のように電子、電気、ガスオープンの類は、鳥肉、牛肉、豚肉その他油脂加工品などの 調理頻度が多ければ多い程加熱による前記油脂 類から発生する多量の油脂性フュームによって オープン内盤面の汚染されるのが常であるが、 その汚染度はオープンの使用頻度に比例して激 しく、時にはこれが経時的に堆積状にまで付着 し、しかもこの堆積汚染物が加熱によって再溶 酸すると、これがオープンの内壁面を流れて該 面の汚染を一層不良ならしめることは従来から しばしば経験されて来たところである。

このためオープンの内壁面に発生するからる現象を防止しようとする目的で、油脂類や炭化水素化合物の分解能触媒として知られる Fe.Co などの避移金属酸化物粉体や Mn.Cr などの金属酸化物粉体を後配するパインダーとともに混練し、この混練物を予め所望するオープンの内壁面にコーティングするという残つかの方法が案出され知られている。

例えばとの場合に使用されるパインダーには (1) ほうろう系物質例えばけい石、長石、ほう砂 等の調合物、(1) アルミほうろう系物質例えばリ チウム、ほう素 - けい酸ガラス調合物・(1) 水ガ

特開 昭55-31161(2)

ラス系物質例をはアルカリシリケート、アルキルシリケートを主材とする調合物などがあり、からる方法の適用(オーブン内壁面コーテイング)によって一応前記油脂類による汚染は防止されるものらなむ次の点で各種の難点が指摘されている。

るなどの欠点があり、しかもこの盗頭は耐摩耗 性および硬度において前記二者(1)・(1)に劣ると いう欠点がある。

さらにまた前記(小小)の方法は、、いずれも所要コーテイング材料が水を分散剤としているために、これが基材金属教面にコーテイングされる場合に、大気中の温、湿度変化によって塗膜数面状態の均整化特に多孔状態の均整化が得にくく、このため良好な均整化された多孔質鏡膜面を得るには常に基材金属に対応する最適のコーティング条件を採択せればなられほど加工条件によって大いに影響されるという欠陥がある。

ことにおいて本発明者等は上記の点に立脚して前記の結点を改善すべく各種研究の結果、AL.
Ti.Zr などの金属酸化物粉体を基材金属面に溶射して得られる強膜が均一多孔性に富み油脂類や水を吸収し易く、良好な硬度および耐摩耗性 3字 かんないなどを実験的に確認するとともに、前記金属酸化物粉体に適量のFe.Co または Mn.Cr などの金属酸化物粉体を混用する場合に、得ら

れる強膜の多孔性および油脂類,水などの吸収性の減退がなく、むしろ強膜硬度および耐摩耗性,耐剝離性において一層良結果の得られるととを見出し、本発明を完成した。

こ、に使用するAL.Ti.Zrなどの金属酸化物は、その単独または2種以上の混合粉体としてその地で、いずれの場合にあっても大気中の温、密射)を発射を発動に適用(溶射)を発射を発動に適用を変換をは、2rの2種または3種が、ちなる混合粉体を使用することが最大としてが、ちなる混合粉体を使用することが最大としてが、ちなる混合粉体を使用することが最大として、なりない。ステンレス、アルミニウムと表類をは、フルミニウム合金類をよびアルミニウムで、ファンシーティングした鉄鋼板など任意に使用してれる。

しかして上記において同配金属銀化物の混合 粉体をその対応金属面に溶射するには、公知の ブラズマ方式またはガス方式のいずれによって もよいが、高速溶射の可能なブラズマ方式によ ることが能率上後者の場合に比べ遙かに有利である。 帝射条件には適用する粉体の粒度、 帝射 ガスの種類 および流量その他 密射距離 などの話 条件の考慮されることはいうまでもない。 本発明 ではその実施上前記分解 放棄 混用の場合と 『宇興人 異なり、 大気中の 虚、 湿度に全く影響されることがないので、 常に所望する 密射条件に 適応した一定の 均一多孔性 強膜を容易にかつ能率的に 得るとができる。

本発明において生成した均一多孔性強膜があれた均一多孔性強膜がある理由によって油脂類がある粒理論的に不詳である粒度(100~200メッシ)の前配金属酸化物のの対位合物を強力の対応を対してもないが適用である。これを強いしたがある。これではいいのでは、AL,Ti,Zr、のの一多な異酸化物からなる活性化で、AL,Ti,Zr、のの一多な異酸化物からなる活性化で、AL,Ti,Zr、のの金属酸化物からなる活性化質では、AL,Ti,Zr、のの金属酸化物からなる活性化質でにより油脂類や水を多孔質により油脂類や水を多孔質により、

特開 昭55-31161(3)

同時に務射剤中に混用した分解触媒の存在によ って一層良好な吸収と分解とが次々と効果的に 行われるものと思われる。

とのようにこの発明は、裕射剤として AL,Ti. Zrなどの金属酸化物粉体の単独または2種以上 の混合粉体を使用したところに第1の特徴があ り、さらにはこれに Fe.Co.Mn.Cr などの金属蝦 化物粉体の適量(少量)混用により一層油脂類。 水の吸収分解を効果的ならしめるとゝもに、塾 膜硬度、耐摩耗性のほか特に耐剝離性の増強を 図ったところに第2の特徴があるo

以上説明したようにこの発明は、前配特性を 有し、かつ所期する効果を遺憾なく発揮せしめ 得るものであるから、これを例えば電子、電気、 ガスおよび電子 - 蒸気オープンなどの内壁面に 適用する時は、該オーブンによって油脂質物な どを加熱調理に祭して発生する油脂フュームを効 果的に吸収分解して油脂フュームによる内壁面の 汚染を防止するととができる。従ってこの面か らする本発明の適用範囲は広く実用上の効果は

**著大である。** 

以下この発明を実施例によってさらに具体的 に説明する。

#### 実施例 1

ステンレス板 (100mx×100mx×1.5 mm) の表面 .を常法によって脱脂するとゝもにゅ60モランダム によりプラスト加工を施した後下記組成からな る金属酸化物粉体混合物をプラズマ密射機(ブ ラズマダイン社製)によりアルゴン - へりウムガ スを用いてプラスト加工面に膜厚100ミクロンと なる如く溶射し、均一多孔性(平均孔径約10 ミクロン) 弦膜を得る。 次いでこのステンレス 板を250℃に保持し、その平面適所に植物油( 紅花油)の一滴を滴下したところ酸油滴は2分 3 0 秒で完全に多孔性膜に吸収され、かつ経時 的()5分後)には油腐吸収時に見られた油に じみが全く消失し、非滴下部分と全く同様視( 常法による検鏡結果による)され区別できず、 満足すべきものであった。

(組成)

AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (100メッシ) 100部 (重量-以下同じ)

MnO<sub>2</sub> (120 ")

CoO (120 / )

#### 实施例2

3 0 ミクロンアルミナイズド興板(10<sup>70 mg</sup>× 100 mm×1.2 mm) の表面を常法によって脱脂し、 レースパッにより研磨後該面に下記組成からな る金属酸化物粉体混合物をブラズマ方式により 膜厚 1 2 0 ミクロンとなる如く格射し所望する多 孔性 (平均孔径約8ミクロン) 盗膜を得る。

次いでとのアルミナイズド鋼板を実施例1と 同条件下において同様の試験に供した。その結 果は実施例1同様値めて満足すべきものであった。 (組成)

7.0

ALO: (150 x , 2) 40部

TiO, (120 ") 4 0

Mín O<sub>2</sub> (120 ")

CoO (120 ) 20

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (120 ') 10

実施例3

ステンレス板 (100mx×100m×1.50m)の表面を 実施例1と同様に処理後該面に、下記組成から なる金属酸化物粉体混合物を実施例1と同様に して70ミクロンの多孔性(平均孔径約10ミク ロン) 塗膜を得る。次いでこのステンレス板を 実施例 1- と同条件下において同様の試験に供し たところ、彼めて満足すべき前例同様の結果を 

### (組成)

Al (180 x > >) 100部 2 . \_. TiO, (180 ') (180 \*) 15 ZrO Min O<sub>t</sub> (100 ") 100 (100 ) 5 0 CoO

日建金装工業株式会社 特許出願人